



碧清(检)字[2022]第03188号

检 测 报 告

碧清(检)字[2022]第03188号

受检单位: 德州龙瑞环保工程有限公司

检测类别: 废水

委托单位: 山东松翰检测技术有限公司

报告日期: 2022年04月11日

山东碧清检测技术咨询有限公司



检测项目基本信息

委托单位	山东松翰检测技术有限公司	项目类别	委托监测
受检单位	德州龙瑞环保工程有限公司	送样人员	刘欣
详细地址	庆云县东环路 1689 号		
送样日期	2022.03.26	完成日期	2022.04.11
样品数量	水瓶×8	样品状态	完好
检测项目	废水：苯、甲苯、三氯甲烷、四氯化碳、铝、钠		
检测频次	废水：3次/天，共1天		
采样方法	/		
质量控制和 质量保证	检测仪器使用时限在检定日期之内； 检测人员持证上岗； 检测数据实行三级审核； 实验室分析过程中增加中等浓度或标准控制样，质控数据符合要求； 本次检测期间无雨雪。		
解释与说明	由委托方自行送检的样品，仅对送检样品检测数据负责 		
检测结果	详见 2~3 页		

报告编制：付海迎
日期：2022.4.11

报告审核：于晓
日期：2022.4.11

授权签字：白本欣
日期：2022.4.11

一、项目检测依据、方法、设备及检出限

样品类别	检测项目	检测方法及依据	仪器设备及型号	仪器编号	检出限
地下水	苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016	气相色谱质谱仪 GCMS-QP2010SE	BQJC-YQ125	0.8μg/L
	甲苯				1.0μg/L
	三氯甲烷				1.1μg/L
	四氯化碳				0.8μg/L
	钠	水质 可溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法 HJ 812-2016	离子色谱仪 IC-1826	BQJC-YQ101	0.02mg/L
	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 铝的测定 铬天青S分光光度法 GB/T 5750.6-2006	紫外可见分光光度计 UV-1801	BQJC-YQ003	0.008mg/L

本页以下空白

二、检测结果:

送样日期	点位	送样编号	样品编号	检测项目	检测结果 (μg/L)
2022. 03.26	厂区内 监测井	DS22032601-01	YY220326188001	钠 (mg/L)	196
				铝 (mg/L)	0.029
				苯	<0.8
				甲苯	<1.0
				三氯甲烷	<1.1
				四氯化碳	<0.8
	上游监 测井	DS22032602-01	YY220326188002	苯	<0.8
				甲苯	<1.0
				三氯甲烷	<1.1
				四氯化碳	<0.8
	下游监 测井	DS22032603-01	YY220326188003	苯	<0.8
				甲苯	<1.0
三氯甲烷				<1.1	
四氯化碳				<0.8	
本页以下空白					

.....报告结束.....

检测报告声明

1. 报告无本公司检测专用章、CMA 标志和骑缝章无效；
2. 报告无授权签字人签发无效；
3. 报告涂改无效；
4. 委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向我公司提出，原则上逾期不再受理；
5. 由委托方自行送检的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责；
6. 本报告未经本公司同意不得用于广告宣传；
7. 未经本公司同意，不得部分复制本报告；
8. 检测报告包括：封面、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章，未加盖资质认定标志出报告时，即代表仅供内部参考，不具有对社会的证明作用；
9. 标注*符号的检测项目不在 CMA 认证范围内，分包检测；
10. 检测报告一式两份（正本和副本），正本发放给委托单位，副本存档。

山东碧清检测技术咨询有限公司

电 话： 0534—2188840/2188841

邮 编： 253000

地 址：山东省德州市德城区天衢街道办事处前赵村三和梅园沿街门市
288 号